

DESIGNED TO BE NOTICED

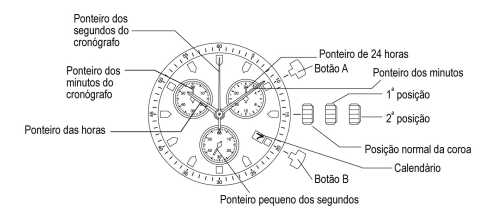
MANUAL DE INSTRUÇÕES

Série FS00



CARACTERÍSTICAS

MOSTRADOR E BOTÕES



CALIBRE: FS00 É PARA O BOTÃO DE PRESSÃO INCLINADO FS01 É PARA O BOTÃO DE PRESSÃO PARALELO

ACERTO DA HORA

- 1. Puxe a coroa para a 2ª posição.
- 2. Gire a coroa para ajustar os ponteiros das horas e minutos.
- **3.** Quando a coroa for empurrada de volta para sua posição normal, o ponteiro pequeno dos segundos começará a funcionar.

ACERTO DA DATA

- **1.** Puxe a coroa para a 1ª posição.
- 2. Gire a coroa no sentido horário para definir a data.
- *Se a data for definida entre as horas ao redor das 9:00 PM e 1:00 AM, a data poderá não mudar no dia seguinte.
- 3. Depois de definir a data, empurre a coroa de volta à sua posição normal.

COMO REGULAR O CRONÓGRAFO

Este cronógrafo é capaz de medir e exibir o tempo em unidades de 1/1 de segundo até um máximo de 59 minutos e 59 segundos.

O ponteiro de segundos do cronógrafo funciona continuamente durante 59 minutos e 59 segundos após o início.

Medição do tempo com o cronógrafo

- 1. O cronógrafo será iniciado e interrompido cada vez que o botão "A" for pressionado.
- **2.** Pressionar o botão "B" reposiciona o cronógrafo, retornando o ponteiro dos segundos e o ponteiro dos minutos do cronógrafo à posição zero.



REPOSIÇÃO DO CRONÓGRAFO (INCLUSIVE APÓS A TROCA DA PILHA)

Este procedimento deve ser realizado quando o ponteiro dos segundos do cronógrafo não retornar à posição zero após a reposição do cronógrafo, inclusive depois que a pilha for trocada.

- 1. Puxe a coroa para a 2ª posição.
- **2.** Pressione o botão "A" para ajustar o ponteiro dos segundos do cronógrafo à posição zero. O ponteiro do cronógrafo pode ser avançado rapidamente pela pressão contínua do botão "A".
- 3. Uma vez que o ponteiro tenha sido zerado, retorne a coroa à sua posição normal.
- * Não empurre a coroa para a posição normal enquanto o ponteiro dos segundos do cronógrafo estiver retornando à posição zero.

Ele parará no meio quando a coroa for retornada à posição normal e sua posição será reconhecida como a posição zero.